PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREC	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
1572 PCT	WEITERES VORGEHEN		, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002695	09/12/20	04	12/12/2003
Anmelder			
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG		MARKANIA AMARANA	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Ranternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde It.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt Insgesamt <u>4</u>	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der jereicht wurde, sofern unter di	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	techerche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Bel geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchie	ər bar erwiesen (si	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	ereichte Wortlaut genehmigt,		
wurde der Wortlaut nach Re	ael 38.2b) in der in Feld Nr. IV	/ angegebenen Fa:	ssung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats r	iach dem Datum di	er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
 a. ist folgende Abbildung der Zeichnur 	ıgen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder v	•		
	e ausgewählt, weil der Anmeld		· · ·
	e ausgewählt, weil diese Abbil	-	s besser kennzeichnet.
b.	mit der Zusammenfassung ver	orientlicht.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02K35/02 F03G7/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK-7 \qquad H02K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

A US 2003/155827 A1 (CHEUNG JEFFREY T ET AL) 21. August 2003 (2003-08-21) Absätze '0002!, '0020!, '0021!, '0029!,	Betr. Anspruch Nr.
21. August 2003 (2003-08-21)	1-3
'0032!, '0039!, '0040!, '0043!, '0044!; Abbildung 2 	

χl	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entpehmen

- X Siehe Anhang Patentfamilie
- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeltegenden Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24/05/2005

6. Mai 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31–70) 340–3016 Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Strasser, T

		1E2004/002695
	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	J. WANG ET AL.: "Design and Experimental Characterisation of a Linear Reciprocating Generator" IEE PROC. POWER APPL., Bd. 145, Nr. 6, 6. November 1998 (1998-11-06), Seiten 509-518, XP002327414 Seite 509, Spalte 2, Zeilen 1-35; Abbildungen 1,2 Seite 510, Spalte 1, Zeilen 1-3 Seite 513, Spalte 2, Zeilen 34,35 Seite 513, Spalte 2, Zeilen 56-60 Seite 514, Spalte 2, Zeilen 17-20	1-3,6,8
A	US 4 709 176 A (RIDLEY ET AL) 24. November 1987 (1987-11-24) Abbildungen 2,3	1-6,8

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE2004/002695

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003155827	A1 21-08-2003	AU WO US	2003228215 A1 03071664 A1 2004251750 A1	09-09-2003 28-08-2003 16-12-2004	
US 4709176	Α	24-11-1987	KEINE		